

Gebrauchsmuster

U 1

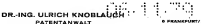
B05B 9-04

6M 77 07 773

AT 14.03.77 ET 31.01.80 VI 31.01.80 Bez: Vorrichtung zum Versprühen einer Flüssigkeit aus einem geschlossenen festen Behältnis Anm: Aero-Pump fmbH, Zerstäuberpumpen, 6203 Nochheim

Die Angeb	en eind mit den nachstehenden Abkürzungen in folgende	er Anordnung aufgeführt:
9	Int. Ct.	(21) GM-Nummer
NKI;	Nebenklasse(n)	
E) AT:	Anmeldetag ET: Eintragungstag	(S) VT: Veröffentlichungstag
Pr:	Angeben bei inenspruchnehme einer Priorität: 32 Tag 33 Land	(a) Aktenzelchen
19	Angeben bei inenspruchnehme einer Ausstellungspriorität;	
	Beginn der Schaustellung	Bezeichnung der Ausstellung
Bez.:	Bezeichnung des Gegenstandes	
Anm.:	Anmelder - Name und Wohneltz des Anmelders bzw. Inhabers	
Vtr:	Vertreter - Name und Wohnsitz des Vertreters (nur bei ausländischen Inhebern)	
	Morfelthiowels	

Q 6283 12.77



POSTSCHECK KONTO FRANKFURT/M. 3425-605 DRESONER BANK, FRANKFURT/M. 2300306 77 07 773.7

G 77 07 773.7 Aero-Pump GmbH FRANKFURT/MAIN 1, DEN KUHHORNSHOFWEG 10 K/ TELEFON 561078

TELEGRAMIA KNOPAT TELEX 411877 KNOPAD

Vorrichtung zum Versprühen einer Flüssigkeit aus einem geschlossenen festen Behältnis

Die Neuerung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Versprühen einer Flüssigkeit aus einem geschlossenen festen Behältnis, mit einer handbetätigten Saug-Druck-Pumpe, die saugseitig mit einem in die Flüssigkeit ragenden Ansaugröhrchen und druckseitig mit einem Sprühkopf verbunden ist, und mit einer Druckausgleichsöffnung, die den Behältnisinnenraum mit der Atmosphäre verbindet.

Bei einer bekannten Vorrichtung dieser Art (DE-PS 14 91 706) ist die Flüssigkeit direkt in das Behältnis gefüllt. Wenn nur noch wenig Flüssigkeit im Behältnis vorhanden ist oder wenn das Behältnis beim Sprühen schiefgehalten wird, kann es geschehen, daß des Ende des Ansaugröhrdens nichtmehr in die Flüssigkeit hineinragt und dadurch die Pumpe unwirksam wird. Der Flüssigkeitsrest ist dann verloren.

Es ist ferner bekannt (AT-PS 24 60 113), die Flüssigkeit in einem Beutel anzuordnen. Zwischen Beutel und Behältniswand ist eine Druckgasfüllung vorgesehen. Sobald ein Ventil geöffnet wird, drückt das Druckgas den Beutel zusammen und damit Flüssigkeit aus der Vorrichtung heraus. Der Beutel besteht aus einem gummielastischen Kunststoff, der in gefülltem Zustand leicht gedehnt sein soll. Bei völlig entleortem Beutel umschließt dieser unter der Presswirkung des Treibmittels das Ventil derart eng, daß praktisch kein toter, nicht ausmutzbares Gut gefangenhaltender Raum übrigbleibt. Statt dieses Druckgases kann auch ein den Sack umschließendes Luftpolster vorgesehen sein, das beispielaweise mit einer Balgdose erzeurt wird.



Bei einer anderen bekannten Vorrichtung (US-PS 29 47 449) dient das Druckgas einersetts dazu, ein erstes Medium aus einem ersten Sprühkopf herauszudrücken, und zweitens dazu, eine in einem Beutel enthaltene zweite Flüssigkeit über einen Sprühkopf zu versprühen. Beispielsweise kenn der Behälter mit Rasierseife und Druckgas gefüllt werden, während der Beutel mit einer Nachresur-Lotion gefüllt ist. Der Beutel besteht aus elastomerem Material, wie Cummi oder dergleichen.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs beschriebenen Art, also mit Saug-Druck-Pumpe anzugeben, bei der der Flüssigkeitsinhalt fast restlos und bei beliebiger, von der senkrechten abweichenden Winkelstellung des Behältnisses versprüht werden kann.

Diese Aufgabe wird neuerungsgemäß dadurch gelöst, daß zur Aufnahme der Flüssigkeit im Behältnis ein flexibler geschlossener Beutel aus gummielastischem Werkstoff angeordnet ist, der sich hinsichtlich seines Innenvolumens selbsttätig an die jeweils vorhandene Flüssigkeitsmenge ampaßt, und daß die Druckausgleichsöffnung mit dem Raum zwischen Behältniswand und Beutel in Verbindung steht.

Dadurch daß sich der Beutel aus gummielastischem Werkstoff hinsichtlich seines Volumen selbstätig an die jeweils noch vorhandene Flüssigkeitsmenge anpaßt, folgt dieser Beutel auch ohne äußeren Überdruck der jeweiligen Flüssigkeitsmenge, bis sich der Beutel infolge seiner Elastizität am Ende, wenn keine Flüssigkeit mehr in dem Beutel vorhanden ist, eng an das Ansaugröhrchen und die Saug-Druck-Pumpe anlegt. Dadurch daß die Druckausgleichsöffnung in den Zwischenraum zwischen Behältniswand und Beutel mündet, ist auch sichergestellt, daß die Wirkung der Saug-Druck-Pumpe und die selbsttätige Anpassung des Beutels an die Flüssigkeitsmenge nicht durch einen Unterdruck außerhalb des Beutels beinträchtigt wird. Da die Saugkraft einer Saug-Druck-Pumpe nicht allzu groß ist, sorgen die erwähnten Merkmale dafür, daß diese Saugkraft nicht noch dadurch reduziert wird, daß zur Verforwung des Beutels oder zur Überwindung eines Unterdrucks außerhalb des Beutels Saugkräfte aufgewandt werden müssen.



Günstig ist es ferner, wenn die Druckausgleichsöffnung durch eine Ausnehmung am Öffnungsrand des Behältnisses gebildet ist.

Nachfolgend wird eine Ausführungsform der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert.

Die in der Zeichnung dargestellte Vorrichtung umfaßt ein festes Behältnis 1, eine aufgeschraubte Verschlußkappe 2 mit einem langgezogenen Stutzen 3, einen Sprühkopf 4 mit einer eingelassenen Sprühdüse 9 und Austrittsöffnung 5 sowie eine Saug-Druck-Pumpe 7 mit einem Ansaugröhrchen 8.

Letzteres ragt mit seinem unteren freien Ende in den Innenraum eines geschlossenen, flexiblen Beutels 6, der innerhalb des festen Behältnisses 1 angeordnet ist und der an seinem nach außen umgelegten öffmungsrand 10 zwischen dem öffmungsrand des Behältnisses 1 und der Verschlußkappe 2 dicht schließend festgeklemmt wird.

Der geschlossene flexible Beutel 6 besteht aus gummielastischem Werkstoff und ist daher in der Lage, sein Innenvolumen selbsttätig an die jeweils vorhandene Flüssigkeitsmenge anzupassen. Der mit der größtmöglichen Flüssigkeitsmenge gefüllte Beutel ist mit der Bezugsziffer 6' bezeichnet, der noch etwa halbvolle Beutel trägt die Bezugsziffer 6 und der fast vollständig entleerte Beutel ist durch die Bezugsziffer 6'' gekennzeichnet. Der Beutel legt sich infolge seiner Elastizität am Ende, wenn keine Flüssigkeit 12 mehr in dem Beutel vorhanden ist, eng an das Ansaugröhrchen 8 und an die Druck-Saug-Pumpe 7 an. Der freie Zwischenzum 13 zwischen der Wand des Behältnisses 1 und dem Beutel 6 ist damn am größten. Für einen entsprechenden Druckausgleich kann eine beliebige Durchbrechung in der Wand des Behältnisses dienen. Bei dem in der Zeichnung gezeigten Beispiel besteht diese Verbindung zum Zwecke des Druckausgleichs in einer Ausnehmung 11 am Öffnungsrand des Behältnisses 1.

Die beschriebene Vorrichtung hat bei minimalem baulichen Mehraufwand gegenüber allen bekannten Typen den Vorteil, daß die zu versprühende Flüssigkeit restlos versprüht wird und daß das Versprühen auch bei waagrecht gehaltener oder auf dem Kopf stehender Vorrichtung stattfindet.

7707773

5 NOV. 1979

DR.-ING. ULRICH KNOBLAUGH

POSTSCHECK-KONTO FRANKFURT/M. 3425-608 DRESDNER BANK, FRANKFURT/M. 2300308

G 77 07 773.7 Aero-Pump GmbH 6 FRANKFURT/MAIN 1. KÜHHORNSHOFWEG 10

KÜHHORNSHOFWEG 10 TELEFON: 58 10 78

TELEGRAMM; KNOPAT TELEGRAMM; KNOPAT TELEX: 411877 KNOPA D

Schutzansprüche

- 1. Vorrichtung zum Versprühen einer Flüssigkeit aus einem geschlossenen festen Behältnis, mit einer handbetätigten Saug-Druck-Pumpe, die saugseitig mit einem in die Flüssigkeit ragenden Ansaugrührchen und druckseitig mit einem Sprühkopf verbunden ist, und mit einer Druckausgleichs-öffnung, die der Behältnisinmenraum mit der Atwosphäre verbindet, dadurch gekennzeichmet, daß zur Aufnahme der Flüssigkeit im Behältnis (1) ein flexibler geschlossener Peutel (6) aus gummielastischem Werkstoff angeordnet ist, der sich hinsichtlich seines Innenvolumens selbsttätig an die jewells vorhandene Flüssigkeitmmenge anpaßt, und daß die Druckausgleichsöffnung (11) mit den Raum (13) zwischen Behältniswand und Beutel in Verbindung steht.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dß die Druckausgleichsöffnung (11) durch eine Ausnehmung am Öffnungsrand des Behältmisses (1) gebildet ist.

